## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference 664487	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below		
International application No. PCT/JP2004/008245	International filing date (day/month/year) 07 June 2004 (07.06.2004)	Priority date (day/month/year) 09 June 2003 (09.06.2003) ]		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC <sup>7</sup> C09K 3/00, 3/18, C08F 220/24, D06M 15/277, 15/643, 15/657, A47G 27/02				
Applicant DAIKIN INDUSTRIES, LTD.				

1.	<ol> <li>This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).</li> </ol>				
2.	<ol> <li>This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.</li> <li>In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.</li> </ol>				
3.	This report	contains indications r	elating to the following items	s:	
	$\boxtimes$	Box No. I	Basis of the report		
		Box No. II	Priority	İ	
		Box No. III	Non-establishment of opin applicability	tion with regard to novelty, inventive step and industrial	
		Box No. IV	Lack of unity of invention		
	Box No. V  Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
		Box No. VI	/I Certain documents cited		
		Box No. VII	Certain defects in the international application		
		Box No. VIII	Certain observations on the international application		
4.	4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis.2).				
Date of issuance of this report 13 December 2005 (13.12.2005)					
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland		ombettes	Authorized officer Yoshiko Kuwahara		
Facsimile No. +41 22 740 14 35			Telephone No. +41 22 338 90 90		

Form PCT/IB/373 (January 2004)

### 特許協力条約

発信人	日本国特許庁	(国際調査機関)
-----	--------	----------

出願人代理人 河宮 治	RECEIVED		
198 18	0 5 AUG 2004		
  あて名	WIPO PCT		
〒 540-0001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号IMPビル 青山特許事務所	<del>PCT</del> 国際調査機関の見解告 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1]		
	<sup>発送日</sup> (日. 月. 年) 03. 8. 2004		
出願人又は代理人 の書類記号 664487	今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/008245 国際出願日 (日.月.年) 07.	優先日 (日.月.年) 09.06.2003		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C09K3/00, (277, D06M15/643, D06M15/657, A4			
出願人 (氏名又は名称) ダイキン工業株式会社			
※ 第 I 欄 見解の基礎         第 II 欄 優先権         第 II 欄 優先権         第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成         第 IV 欄 発明の単一性の欠如         ※ 第 V 欄 P C T規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明         第 VI 欄 ある種の引用文献         第 VI 欄 国際出願の不備         第 YII 欄 国際出願に対する意見			
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解客を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。			
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 。		
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ること。		
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	照すること。		
見解告を作成した日 13.07.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 4 V 2 9 3 5 山本 英一		
郵便番号100-8915 東京新千代田区額が盟ニエ目4番3号	<b>留託乗号 03-3501-1101 内値 2402</b>		

<u> </u>	国際山駅番号 PCT/JP2004/008245		
第 1 欄 見解の基礎			
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
この見解書は、それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。		
   2. この国際出願で開   以下に基づき見解	引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 容器を作成した。		
a. タイプ	配列表		
	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	<b>告</b> 面		
	□ コンピュータ読み取り可能な形式		
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる		
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
3. <b>立ちに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。</b>			
4. 補足意見:			
	•		
	•		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	7-9, 15-16 1-6, 10-14	有 無	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	有 無	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1–16		

#### 2. 文献及び説明

文献1:EP 327906 A1 (DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED) 1989. 08. 16

文献2:JP 63-101472 A(大日本インキ化学工業株式会社)1988.05.06

文献3: JP 58-42682 A(信越化学工業株式会社)1983.03.12 文献4: JP 63-75082 A(ダイキン工業株式会社)1988.04.05 上記文献は国際調査において引用された文献である。

請求の範囲1-6,10-14に係る発明は文献1に記載の発明より新規性及び進歩性を有さない。文献1にはα位にフッ素原子を有し所定の炭素数のパーフルオロアルキル基を含有する単量体及び含ケイ素単量体より得られた共重合体を撥水撥油剤に用いること、当該共重合体にはスチレン等のフッ素、ケイ素を含有しない単量体が利用可能であること、二重結合を持たないシラン化合物を添加してもよいことが記載されている。

請求の範囲7-9,15-16に係る発明は文献1-4に記載の発明より進歩性を有さない。 文献1には二重結合を持たないシラン化合物が添加可能であることが示されており、文献2-4には撥水撥油剤にシロキサンポリマーを添加することで繊維製品、カーペットに良好な撥水撥油性が付与できることが記載されていることから、文献1に記載の二重結合を持たないシラン化合物として文献2-4に記載のシロキサンポリマーを用いることでより繊維製品、カーペットに対して優れた撥水撥油性を有する撥水撥油剤を得てみることは当業者であれば容易に想到し得ることである。また、本願発明の効果についても当業者の予測の範囲内と認められる。